

武汉理工大学学报



WUHAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NEWS

2024年4月30日

《武汉理工大学报》网络版: <http://wut.ihwrm.com>

要 闻 版

第 589 期 (总第 1909 期)

新闻热线: 87218675 E-mail: xbbj@whut.edu.cn

中共武汉理工大学委员会主办 国内统一刊号: CN42-0813/(G) 武汉理工大学学报编辑部出版

襄阳·武汉理工大学政校企合作推进会暨“材料+”创新论坛举办

本报讯(记者 谢小琴 通讯员 李良栋)4月14日,襄阳·武汉理工大学政校企合作推进会暨武汉理工大学“材料+”创新论坛在学校襄阳示范区举行。本次论坛以“理襄共创 襄遇未来”为主题,湖北省副省长、襄阳市委书记王祺扬,襄阳市副市长、市长王太晖,学校党委书记信思金、校长杨宗凯,襄阳市常委、市委秘书长黄进,副市长徐冰,学校党委副书记孟芳兵,副校长王发洲、罗蓉,湖北文理学院党委书记吴超仲、副校长汪云,中国工程院院院士严新平、傅正义,国家级高层次人才以及襄阳市直单位、科技企业和学校相关单位负责人等1000余人参加会议。

王祺扬在讲话中指出,襄阳市委市政府高度重视与武汉理工大学的合作,全力支持武汉理工大学襄阳示范区和湖北隆中实验室建设发展。他强调,面向新材料产业,深入推进政校企合作,要坚持以创新为动力着力打造新材料产业发展高地,坚持以需求为导向构建产学研深度融合新模式,坚持以人为本强化创新发展的第一资源,坚持完善科技创新服务体系,坚持弘扬科技创新文化,全力营造“热带雨林”式的创新生态。襄阳市提供全周期的服务保障,让创新创业团队和企业放心投资、安心发展、舒心成长。

王大晖致辞时指出,此次院士、专家、企业家群英荟萃,学术、技术、产业交融互动,共商政校企合作、“材料+”创新大计,将进一步促进襄阳新材料产业快速发展,是襄阳加快发展新质生产力的生动实践。近年来,襄阳与武汉理工大学纵深推进校地合作,持续加强产教融合、科教融汇,共建武汉理工大学襄阳示范区、湖北隆中实验室,成果丰硕,为襄阳都市圈高质量发展提供了有力支撑。展望未来,希望有更多的大成果在襄阳转化、更多的大团队在襄阳创新创业,助力襄阳科技和产业创新深度融合。

信思金对襄阳市委市政府、院士专家、企业家朋友长期关心和支持武汉理工大学建设发展表示

衷心感谢。他指出,武汉理工大学高度重视学科建设在学校发展中的龙头作用,不断加大力度打造优势学科,持续打造“材料+”建设格局,深入推进材料学科与新兴学科、基础学科、优势特色工程学科的协同交叉和深度融合,打造学科专业发展新的增长点。他强调,武汉理工大学发挥学科、人才、科技优势,与襄阳市深入开展政产学研用有机衔接,2023年单个科技成果实现在襄阳50亿元转化投资,依托襄阳示范区、湖北隆中实验室设立学科交叉创新中心,推进学科与产业有机衔接,推动科技成果与襄阳产业深度对接,带动更多创新人才扎根襄阳、服务襄阳,助力发展新产业,为推进中国式现代化襄阳实践贡献智慧和力量。

杨宗凯主持论坛开幕式。他指出,武汉理工大学坚持推进教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展,取得了学科交叉融合新突破,探索了政校企业在人才培养、科技创新、成果转化等方面合作新模式,加快推进学科专业链与产业链、创新链、人才链相互融合、相互促进,在助力湖北“建设构建新发展格局先行区”、助力襄阳建设省域副中心城市展现了担当作为。

徐冰以“襄遇英才,智启未来”为题解读襄阳市招才引智、科技创新和招商引资政策。他指出,襄阳发展其势已成,其时已至,其兴可待,立足新使命,襄阳以更加开放的姿态、更加贴心的服务,为各类人才创造优良的环境,搭建成就精彩人生的舞台,推动襄阳构建现代化产业体系。

孟芳兵介绍武汉理工大学全方位支持襄阳示范区和隆中实验室建设发展政策。他提到,学校全要素打造校地合作新标杆,从“四个方面、十六条政策”大力支持学院、导师、研究生在襄阳开展科研和学习等,助力襄阳教育层级、科技能级和产业能级。

王发洲介绍了武汉理工大学学科特色优势以及校地合作主要建设成效。他提到,学校与襄阳开展了全面人才培养、全面科技合作、全面成果转化工作,建设得到国家级、省市各级领导的肯定。接下

来将继续发挥优势,汇聚资源,在服务国家战略、支持区域经济发展和打造产业集群等方面持续发力。

中国工程院院士傅正义、国家级人才陈云飞、郭团、胡桥丹,企业专家郭期分别作主题报告。傅正义以“高性能陶瓷材料技术与交叉创新”为题,分享了陶瓷新材料、新制备技术等最新研究成果。陈云飞、郭团、胡桥丹分别介绍了离子摩擦、原位光纤维传感、先进材料凝固过程的同步辐射原位等领域的最新研究成果。郭期分享了湖北航天化学动力技术研究院42所开展校企合作,以科技创新引领企业发展的成功经验。

开幕式现场,武汉理工大学、湖北隆中实验室分别与江汽集团、东风汽车股份有限公司、襄阳腾龙汽车有限公司、湖北回天新材料股份有限公司、湖北三环锻造有限公司、湖北文理学院等单位举行项目合作和联合研发中心签约。

本次论坛结合襄阳市产业布局和学校学科优势,分别设置“材料+机械”“材料+交通”“材料+信息”“材料+生物能源”四个学科交叉分会场,举行40余场学术报告会,与会专家教授、青年学者、企业代表、研究生围绕主题进行深入的交流和研讨。襄阳市科技局、经信局、襄阳示范区、湖北隆中实验室、相关企业负责人召开“装备制造能源/碳基材料绿色智慧综合管控关键技术研究”“固态储氢燃料电池示范区应用”项目研讨会。

4月15日,专家教授、青年学者、研究生还深入襄阳重点企业开展了交流互动。

据悉,近年来,学校与襄阳市在加快推动学科交叉融合、推动科技成果转化、做好人才培养输送等方面开展了深入合作,先后共建了襄阳示范区、湖北隆中实验室,完善运行机制,构建创新体系,推进教育科技人才一体化发展,开展有组织人才培养、有组织科学研究和有组织成果转化,为襄阳加快发展新质生产力注入新动能,助力襄阳都市圈经济产业高质量发展。

学校召开教育对外开放工作领导小组会议

本报讯(通讯员 杨小凤)近日,学校召开教育对外开放工作领导小组会议。校党委书记信思金,校长杨宗凯,校党委副书记赵经、孟芳兵,副校长王发洲、罗蓉,以及教育对外开放工作领导小组成员单位负责人参加会议。会议由信思金主持。

信思金肯定了2023年学校教育对外开放工作取得的阶段性成绩,并对2024年提出新期望与新要求。信思金指出,2024年是实施“十四五”规划承前启后的关键之年,也是推进贯彻学校第四次党代会决策部署的落实之年,应认真学习领会党的二十大精神,加强学校外事工作和各项工作的统筹协调,推进高水平教育对外开放。信思金强调,一是要拓展优质教育资源,以高质量目标规划引领国际交流;二是要完善国际化管理体系,依法依规开展国际化工作提供制度保障;三是要系统谋划,协同合作,将人才培养、合作研究、海外引才等工作有机结合,形成合力;四是要统筹发展与安全,在积极推进“引进来”和“走出去”的同时,严守安全底线。

杨宗凯强调国际化对于我国从教育大国走向教育强国的重要性,国际化战略旨在推进“双一流”建设,办好特色鲜明的世界一流大学。杨宗凯指出,学校国际交流一是要加强统筹协调,提升国际化办

学内涵;二是要突出质量导向,制定科学合理的目标,完善国际化评价指标体系构建,激发动能活力,实现提质增效;三是要推动协同共享,致力打造大外事工作格局。杨宗凯要求,国际化工作2024年重点是继续扎实推进国际化战略,促进高水平的国际合作与交流。同时,希望各单位主动思考,主动走出去,积极开拓进取,共同构建学校全方位、多层次、主动作为的国际合作交流新格局。

会上国际处汇报工作,教育对外开放工作领导小组成员单位进行充分交流和讨论。

学校召开2024届毕业生就业创业工作推进会

本报讯(通讯员 杨光萍)为深入推进2024届毕业生就业创业工作,促进毕业生高质量充分就业,4月25日,学校召开了2024届毕业生就业创业工作推进会。校党委书记信思金、副书记张笛出席会议,对2024届毕业生就业创业工作进行再部署。

信思金围绕贯彻落实习近平总书记关于做好就业工作的重要指示精神和国务院关于做好就业工作的决策部署,对进一步做好学校2024届毕业生就业创业工作提出了新要求。他强调,就业是民生之本,要提高政治站位,深刻认识到做好就业工作的重大意义,把毕业生就业工作作为重中之重,摆在更加突出的位置。要认真分析研判,准确把握今年就业工作面临的挑战和机遇,找准就业工作问题症结,提出有效的应对策略。要系统构建“大就业”工作格局,全校干部教师要高度重视、积极参与,齐心协力做好就业工作;要科学谋划“大就业”人才布局,各学院要结合实际找准人才培养目标定位,持续稳定地向国家重大工程、重大项目等重要领域输送人才;要着力开创“大就业”育人新局,广大干部教师在与学生接触的一言一行中,要注重教育引导学生把服务国家和奉献社会作为价值追求,深化学生对

新时代“建材建工、交通、汽车”三大行业和其他新兴行业的全面认知,引导学生按照国家需求、行业需要和自身兴趣努力学习知识、锤炼品行、提升能力、练就本领,在推进中国式现代化的宏伟征程上施展才华,实现个人价值,创造无愧于时代的业绩。

张笛传达了教育部和湖北省相关会议及通知精神,深入分析了当前就业形势,介绍了毕业生就业进展并对做好下一阶段工作作了重点部署。他还结合就业工作对招生宣传进行了部署,要求各学院制定一院一策招生就业“百日行动”方案,进一步落细落实工作要求,打赢招生就业百日会战,同时还对近期到各学院开展学生工作调研进行了部署。

会上,船海能动学院、土建学院、马克思主义学院分别结合学院学科专业和学生就业特点作了典型经验交流,本科生院从人才培养角度分析了供给侧到需求侧存在的问题及应对举措。

党政办、组织部、学工部、研工部、规划与学科办、本科生院、研究生院、人事处、财务处等相关单位负责人,各学院主要负责人以及学生工作负责人参加了会议。

全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新率调研组来校开展专题调研



本报讯(记者 许余庆)近日,全国政协副主席、民进中央常务副主席朱永新率全国政协教科卫体委员会调研组来校,围绕“关注青少年心理健康,守护青少年成长”开展专题调研。全国政协常委、教科卫体委员会副主任郑和参加调研,教育部原副部长郑富芝、省政协副主席杨玉华、武汉市副市长孟晖、校党委书记信思金、校长杨宗凯参加相关活动。

朱永新指出,中共十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央高度重视青少年身心健康和全面发展,高度重视青少年心理健康工作。中共二十大报告提出,到2035年建成教育强国和健康中国。习近平总书记先后作出一系列重要指示,为做好新时代青少年心理健康工作指明前进方向,提供根本遵循。

朱永新强调,要高度重视青少年心理健康问题,切实加强青少年心理健康教育,积极营造家校社协同育人环境,营造“人人关注心理,人人注重健康”的良好社会氛围。要运用政协平台深入研究,提出对策,结合实际工作加强教育、积极引导,站在为党育人、为国育才的高度,看待和推动解决这一问

题,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人作出贡献。

在学校教育数字化体验馆与服务中心,调研组考察了图书漫游中心、未来学习中心、智慧测评中心。在智能运行中心(IOC),调研组听取了学校信息化工作和学生心理健康教育工作汇报,观看了心理健康翻转课堂和体验式心理团体辅导教学线上展示,深入了解学校办学理念、建校历史、学生培养、心理健康教育、家校社协同育人以及教育数字化助推学校高质量发展等情况。调研组对学校信息化工作和学生心理健康教育工作取得的成绩给予充分肯定并提出宝贵指导意见。

信思金感谢朱永新一行对学校发展的关心和悉心指导。他表示,学校高度重视学生心理健康工作,深刻认识并贯彻党的二十大精神,坚决贯彻落实习近平总书记一系列重要指示,进一步深入探索数字赋能综合治理、教育教化和学生心理健康教育等工作,以教育数字化赋能学校高质量发展,为加快建设教育强国、培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人贡献智慧力量。

兰州大学党委书记马小洁、校长严纯华一行来校调研

本报讯(记者 谢小琴 通讯员 钱渝)4月23日下午,兰州大学党委书记马小洁、校长、中国科学院院士严纯华,副校长曹红一行来校调研交流。校党委书记信思金、校长杨宗凯、校党委副书记孟芳兵、副校长王发洲参加相关活动。信思金主持交流座谈。

信思金代表全校师生对马小洁书记、严纯华校长一行的到来表示热烈欢迎。他表示,学校在数字化转型和全链条上完成本科教育教学审核评估方面,为兄弟高校推进有关工作提供了一些可供借鉴的经验做法,今天的互动交流,会对双方进一步深入推进有关工作带来启发。兰州大学办学特色鲜明、综合实力强劲,在诸多方面值得学校学习。他希望双方进一步加强合作,在建设教育强国的征程上携手同行。

杨宗凯再次对马小洁书记、严纯华校长一行的到来表示诚挚的问候。他指出,两年多来,学校加快实施数字化转型战略行动,围绕“党建引领、数据驱动、协同共享、提质增效”方针,实现了工作理念、治理方式、教育教学、综合评价的变革,学校数字化转型成效逐步显现。希望双方以此次交流为契机,进一步加深了解、加强互鉴、加大联动,共同回答好“教育强国 高校何为”的时代答卷。

严纯华感谢学校的热情接待,高度评价学校在数字化转型方面取得的显著成效。他指出,教育数字化是建设教育强国的重要决策,武汉理工大学在教育数字化方面已成为

中国高等教育的翘楚和中国高等教育给世界同行展示的窗口。此次来校是为现场感受和并学习武汉理工在数字化转型方面的经验和成果,希望双方交流互鉴,开展广泛深入的合作,助力兰州大学在数字化转型上取得更大突破。

学校相关职能部门汇报了信息化建设总体情况,学校“教学评管建”全过程建设、研究生教育全过程管理和全链条上完成本科教育教学审核评估、智慧思政学工平台、科技管理信息平台及科技驾驶舱、“干部画像”、人事“四定”综合改革与“教师画像”、智能化财务治理与风险防控体系、数字赋能实验室安全管理、质量评估管理系统、IOC校园数字孪生等教育数字化赋能应用场景和成效。

在听取汇报后,与会嘉宾就数据的采集和治理、教师考核画像、软件的运维和系统迭代等方面内容进行了进一步的交流研讨。

马小洁对学校分享教育数字化的好经验好做法表示感谢。他指出,武汉理工大学数字化转型是落实党中央和教育部党组在新赛道不断推动高等教育高质量发展的部署要求,反映了学校的办学理念和学校党委、行政班子超前的发展意识,将工作思考变成数据,推动各项工作,非常值得学习。他简要介绍了兰州大学的历史、办学特色和成就,诚挚邀请学校各位领导到兰州大学指导工作。

校党委书记信思金为师生党员讲授纪律党课

本报讯(记者 毋怡瑛 通讯员 周俊)4月25日上午,校党委书记信思金以《党纪、知纪、明纪、守纪,争做有理想、有担当、有本领、有担当的实际行动者》为题,在会议中心104报告厅为全校师生党员讲授纪律党课。

信思金书记带领师生党员从重温党的纪律建设的历史出发,深刻理解加强党的纪律建设的重大意义和2023年修订《中国共产党纪律处分条例》的重要意义。围绕新版《条例》修订的重点内容进行细致解读,帮助师生党员进一步深入理解了违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律等行为的最新处分规定。以高校领域违反各类纪律的典型案例和学校“智慧纪检”系统预警提示信息为例,加强“以案说纪、以案说法、以案说德、以案说责”警示教育,推动师生党员深化对《条例》的理解领会和转化运用,促进师生

党员在党纪学习教育中强化忠诚干净担当。

纪律是党的生命线,是管党治党的“戒尺”。在课程最后,信思金书记强调,希望全体党员借助本次党纪学习教育的机会,认真学习《条例》,不断增强定力,持续锤炼党性,严格约束言行,努力做到党纪、知纪、明纪、守纪,争做忠诚干净担当、有理想、有担当的实际行动者,不负时代、不负党、不负人民,共同在建设教育强国、助力中国式现代化建设做出应有的贡献。

数字化发展大会并作主旨报告

校长杨宗凯参加2024年高等教育数字化发展大会并作主旨报告

党纪学习教育

本期导读

- ▲ 我校广泛开展2024年全民国家安全教育日宣传教育活动 (二版)
- ▲ 我校三个基层党组织获批全国高校党建工作标杆和样板支部 (二版)
- ▲ 我校开展“书香校园 文化理工”读书节系列活动 (三版)
- ▲ 车票 (四版)

本版编辑 雷峻